

FRIGOGASATORE A COLONNA

H2OFFICE



H2Office frigogasatore a colonna dal design minimale, pratico e funzionale particolarmente indicato per l'ufficio, grazie alla sua forma essenziale ed esteticamente gradevole. Il frigogasatore garantisce in ogni momento acqua a temperatura ambiente, liscia refrigerata e, per la versione Plus, anche refrigerata gasata. Adatto ad ogni formato: bicchiere, borracce o caraffe.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retro contaminazione batterica
- Vaschetta raccogliacqua capiente
- Vano che consente l'alloggiamento della Bombola CO2 (per la versione Plus) e del sistema di filtrazione

Optional: **predosaggio con display.**

I modelli Plus e Natural sono disponibili anche nella versione vending: predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento con protocollo executive.

Possibilità di personalizzazione



MANTELLO

FRONTALE



MODELLO VENDING: dotata di predisposizione per il sistema di pagamento e lettore card/chip.



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 H2Office Plus	20 l/h	Scambiatore tubo - tubo	1/8 Hp	150 l/h	1,5l	30 kg	35x29x122 cm
 H2Office Natural	20 l/h	Scambiatore tubo - tubo	1/8 Hp	150 l/h	Non presente	30 kg	35x29x122 cm

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: Lamiera galvanizzata verniciata a polvere
- Pannello frontale: Plexiglass trasparente personalizzabile
- Dimensione vano erogazione (LxPxH): 120x140x290 mm
- Pressione alimentazione idrica: 2 - 3,5 bar
- Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C
- Alimentazione elettrica: 230 V- 50 Hz
- Interruttore on/off
- Potenza elettrica assorbita: 280 W



UTILIZZABILE CON FILTRO:
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:** 3,5 bar

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.